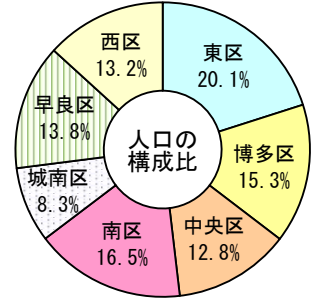


福岡市推計人口



○推計人口 (令和2年9月1日現在)

区分	面積	世帯数 (参考)	人口			対前月増減		対前年同月増減		
			総数	男	女	世帯数	人口	世帯数	人口	率
	k m ²	世帯	人	人	人	世帯	人	世帯	人	%
福岡市	343.46	832 635	1 603 043	756 352	846 691	261	116	13 385	11 521	0.7
東区	69.45	156 652	321 728	156 417	165 311	126	174	3 257	3 161	1.0
博多区	31.62	155 317	245 437	117 176	128 261	25	8	2 348	2 017	0.8
中央区	15.39	126 621	204 588	91 484	113 104	97	7	2 705	3 102	1.5
南区	30.98	129 805	265 063	122 964	142 099	△ 94	△ 149	1 735	1 490	0.6
城南区	15.99	68 294	133 097	62 554	70 543	8	△ 67	888	552	0.4
早良区	95.87	100 718	220 919	104 092	116 827	120	191	1 355	952	0.4
うち入部出張所	75.81	8 987	22 997	10 965	12 032	△ 7	△ 16	6	△ 142	△ 0.6
西区	84.15	95 228	212 211	101 665	110 546	△ 21	△ 48	1 097	247	0.1
うち西部出張所	48.22	31 314	70 079	35 065	35 014	△ 52	△ 35	349	103	0.1
(参考)										
令和2年8月1日	343.46	832 374	1 602 927	756 270	846 657	88	54	13 436	11 804	0.7
令和2年7月1日	343.46	832 286	1 602 873	756 203	846 670	896	695	14 638	13 338	0.8
令和2年6月1日	343.46	831 390	1 602 178	755 722	846 456	509	423	14 315	13 254	0.8

○人口動態 (令和2年8月中)

区分	対前月増減	自然動態			社会動態					その他の増減
		増減	出生	死亡	増減	市外からの転入	他区からの転入	市外への転出	他区への転出	
	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人
福岡市	116	154	1 117	963	154	5 064	3 243	4 910	3 243	△ 192
東区	174	35	226	191	191	1 019	449	923	354	△ 52
博多区	8	72	214	142	7	1 177	615	1 148	637	△ 71
中央区	7	25	121	96	12	838	571	742	655	△ 30
南区	△ 149	32	191	159	△ 156	671	464	785	506	△ 25
城南区	△ 67	△ 22	75	97	△ 40	285	331	303	353	△ 5
早良区	191	△ 13	147	160	194	542	511	459	400	10
うち入部出張所	△ 16	△ 11	14	25	△ 4	22	35	35	26	△ 1
西区	△ 48	25	143	118	△ 54	532	302	550	338	△ 19
うち西部出張所	△ 35	20	61	41	△ 48	203	80	267	64	△ 7
(参考)										
令和2年7月中	54	196	1 202	1 006	83	4 733	3 428	4 650	3 428	△ 225
令和2年6月中	695	187	1 189	1 002	557	4 891	2 921	4 334	2 921	△ 49
令和2年5月中	423	△ 36	937	973	516	4 439	2 946	3 923	2 946	△ 57

- 注1) 推計人口は、平成27年国勢調査結果確定値を基礎として、住民基本台帳の異動状況等から算出した人口である。
 2) 面積は、国土交通省国土地理院公表の令和2年1月1日現在「全国都道府県市区町村別面積調」による。(出張所面積は、総務企画局企画調整部統計調査課で独自に測定)
 3) 世帯数は、人口と同じ方法で算出しているが、世帯の定義が国勢調査と住民基本台帳とで若干の相違があるので、参考として掲載した。
 4) 推計人口(令和2年9月1日現在)表中における、前年同月の数値については、平成27年国勢調査確定値を基礎としている。